BANCO DE GUATEMALA

Departamento de Estudios Economicos

INFORME SEMANAL DE CAFE

N° 41 Cosecha 1955-56

Semana del 30 de Julio al 4 de Agosto de 1956

AÑO III

CONTENIDO

- I COMENTARIOS SOBRE EL MERCADO INTERNACIONAL
- II ALMACIGUERAS DEL CAFE
- III IMPORTANCIA DEL HUMUS EN EL CULTIVO DEL CAFE
- IV BRASIL
 Exportación de café Verde de la cosecha 1955-56
 - V GUATEMALA
 - a) Volumen y valor del café exportado hasta el 4 de Agosto de 1956
 - b) Volumen y valor de la contratación interna hasta el 4 de Agosto de 1956.
 - c) Volumen y valor de la contratación interna de la cosecha 1956-57
- VI DATOS ESTADISTICOS DE LA COSECHA 1955-56

NOTA: Esta publicación constituye un servicio informativo del Banco de Guatemala para las personas y entidades interesadas en asuntos cafetaleros. Las cifras y demás datos contenidos en ella han sido elaborados por el Departamento de Estudios Económicos de la Institución con base en informaciones provenientes de fuentes especializadas, nacionales y extranjeras, las cuales si bien son acreedoras a todo crédito, no necesariamente expresan la opinión del Banco de Guatemala.—

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from Universidad Francisco Marroquin

INFORME SEMANAL DEL CAFE

N° 41 Cosecha 1955-56 Semana del 30 de Julio al 4 de Agosto de 1956

I COMENTARIOS SOBRE EL MERCADO INTERNA-CIONAL.

La actividad registrada durante -los primeros días del mes de agosto en
el mercado de café de la Bolsa de Nueva
York, descendió a niveles más bajos que
la observada en las semanas anteriores.
La demanda de los mayoristas y detallis
tas ha disminuido considerablemente de
bido a factores estacionales; sin embar
go el consumo en los restaurantes y otros centros comerciales se ha sostenido dentro de márgenes satisfactorios.

Las importaciones de café verde de los Estados Unidos durante el mes de ju lio ascendió a la cifra de 2.2 millones de sacos que se consideran superiores a las que puedan realizarse este mes, debido al comportamiento del mercado. --Las existencias en poder de los tostado res continúan siendo altas y de ahí que no manifiesten mucho interés en reali zar compras en gran escala. La activi dad en la torrefacción sigue marcando índices más elevados que el año pasado. -En efecto, la semana terminada el veintiocho de julio se tostó una cantidad de café equivalente al 112.3% de la can tidad tostada durante el período simi lar correspondiente al año 1955. Loscálculos provenientes de la industria -

cafetera indican que durante la sema na aludida se tostaron 365 000 sacos en comparación con 325,000 sacos durante el mismo lapso de 1955. Las estimaciones acumulativas revelan que desde el principio del año hasta la fecha se han tostado en el territorio de los Estados Unidos, la cantidad de 12 165 000 sacos comparados con 10 650 000 sacos tostados en elperíodo similar del año pasado.

Las existencias de café verde en las bodegas públicas de Nueva York - al veintiocho de julio ascendieron a 519 626 sacos lo que arroja un aumen to de 45 726 en relación a los niveles anotados a fines de la semana pa sada. Las disponibilidades en lospuertos marítimos del Brasil y Colom bia también experimentaron un aumento de 98 000 y 19 655 respectivamente.

Se han recibido noticias del Brasil en el sentido de que nuevas lluvias torrenciales han azotado ultima mente las regiones cafetaleras de ---los estados de Sao Paulo y Paraná. -- Por otra parte se informa que ya se-

han concluido las negociaciones en Washington, relativas a un empréstito -por la cantidad de 151.4 millones de dólares. El Banco de Exportación e -Importación va a proveer los fondos que habrán de ser destinados para la finan ciación de provectos tales como ferrocarriles, plantas de fuerza y mejoras introducidas a las instalaciones por tuarias Los Estados Unidos tambiénhan acordado considerar las solicitu des de créditos adicionales para finan ciar la compra en este país de equipopara la producción de fuerza eléctrica, de transporte por aire, ferroviario ypor carreteras, y para proyectos indus triales y agricolas. La misión brasi le a que logró el acuerdo también discutió con los funcionarios del Banco de Exportación e Importación los planes específicos para la expansión de la producción de aluminio, hierro y acero: la producción de papel, produc tos químicos y fertilizantes, y para la expansión de las industrias mecánicas. El periódico "O Journal"en su -edición del 27 de Julio dice que el Go bierno Brasileño está estudiando la s = proposiciones con respecto a la instalación de una fábrica de café solubleen el país y se ha sugerido la conve niencia de exportar a Europa una granparte de la producción en lugar del ca fé verde.

El mercado de actuales tuvo muy poco movimiento durante la semana. Los precios permanecieron firmes, sinvariación respecto a las cotizacionesprevalecientes la semana pasada. La diferencia de precios entre los cafésduros y suaves continua favoreciendo a

estos por la cantidad de US\$ 19.50,como puede apreciarse en el siguiente
cuadro:

COTIZACIONES DEL CAFE EN LA BOLSA DE

NUEVA YORK

(Centavos de Dolar por libra)

	Mercado de	Disponibles
	Santos 4	Colombianes
Julio/27/56	59.00	78.50
Agosto/3/56	59.00	78.50
	MA NG MS	than date ages

El mercado de futuros experimentó un fuerte descenso con relación alas transacciones realizadas durantela semana anterior, habiéndose realizado 399 contratos menos, representados por 99 750 sacos. Al terminar la presente semana las negociaciones en el mercado alcanzaron la cantidad despectados, de los cuales 351 correspondieron a cafés brasileños y 244 a colombianos distribuidos — asi: 87 750 sacos de cafés duros — y 61 000 de cafés suaves, de — acuerdo con la siguiente comparación:

COMPARACION DE LAS VENTAS EN EL MERCADO DE FUTUROS

(En Sacos de 60 kilos)

Semana Semana	Conti	ratos	Sacos	55d0.
Del 23 al 27 de julio de 1956	manera *	994	A CONTRA DE LA COLOR	248 500
Del 30 de Julio al 3 de Agosto de 1956				
Contrato "B"	351		87 750	
Contrato MMN	244	595	61 000	148 750
	ALCO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	- 399		00 000
		- 000		-99 750

Los precios en el contrato "B", experimentaron bajas en todas las posiciones, las que oscilarchentre US\$ 0.05 y US\$ 0.50, correspondiendo la más baja al mes de diciembre del corriente año y la mas alta al mes de julio de 1957, con relación a los precios registrados el último día de mercadode la semana pasada. La diferencia de precios entre la posición de Sep. 56 y la de julio de 1957 es de US\$ 4.96, favoreciendo a la primera, esta diferencia es superior en US\$ 0.34 a la de la semana anterior. En el contrato "M" los descensos se anotaron también en todas las posiciones, las cuales

variaron de US\$ 0.30 a US\$ 1.15, co rrespondiendo la baja minima al mes de septiembre y la máxima al mes de marzo. La diferencia que existe entre las posiciones de loscafés suaves es de US\$ 12.90 y favorece a la inmediata posición de septiembre. Al realizarse la comparación de las posiciones extremas de ambos contratos, la diferencia de US\$ 20.69 y US\$ 12.75, contimía favoreciendo a los cafés suaves, como se demuestra en los siguientes cuadros comparativos:

COTIZACTONES DEL CAFE EN LA BOLSA DE NUEVA YORK

(Centavos de dólar por libra)

MERCADO DE FUTUROS Contrato "B"

Šep.	Dic.	Mar.	May .	Jul.** 1957
1956	1956	1957	1957	
58.12	57.00	55.43	54.35	53.50
57.96	56.95	55.35	54.20	53.00
- 0.16	- 0.05	- 0.08	.0.15	- 0.50

spectousus	C	ontrato "M"		
Sep.	Dica	Mar.	May	Jul
1956	1956	1957	1957	1957
78.95	73.25	68.90	67.65	66, 90
78.55	72,65	67.75	66.75	65 , 75
- 0.30 .	4 0 60	. 1. 15	- 0.90	= 115

27/Julio/56 3/Agosto/56

27/Julio/56 3/Agosto/56

II - ALMACIGUERAS DEL CAFE

Se continúa el tema iniciado en el número anterior de este Informe sobre las Almacigueras del café y sus plagasmás comunes:

Otra plaga muy común es la conocida con el nombre de MANCHA DE HIERRO -que se caracteriza por unas manchas color café y tamaño mediano que aparecenen el limbo de la hoja. Esta lesión es por la acción masticadora de una larvadiminuta que proviene de una mariposa blanca de tamaño pequeño cuyo nombre es LEUCOPTERA COFFELLA. Debido a la natu raleza de la larva en la época precisaque causa mayores daños se halla protegida por las caticulas de la hoja afectada por cuya razón no es posible ejercer ningún control. Afortundamente laplaga no llega a causar daños de muchaconsideración porque el ciclo completode vida es de 60 días. La época mas propicia para combatir la plaga es cuan do las mariposas blancas vuelan sobre la almaciguera en los meses de Febreroa Marzo, época ésta en que el insecto empieza a deshobar. En este período -los huevos ouedan esparcidos al aire en el revés de las hojas. Es aconsejable que días después de la aparición de las mariposas se fumigue la almaciguera con insecticida entre los cuales podrá acon sejarse por económico y práctico el de la fórmula siguiente:

> Agua 50 botellas Jabón negro 2 libras Tabaco molido 3 libras

Esta mezcla se hace hervir por espa cio de media hora y al enfriarse se aplica con bomba de presión.

La plaga descrita no aparece todos los años sino que se presenta por lo ge neral después de un invierno copioso. - Por otra parte su ataque no causa mayores daños por lo cual no se ha hecho un estudio más detallado del proceso evolutivo del insecto. En todo caso es acon

sejable eliminar al efectuar el tras - plante todas las hojas afectadas o Ta- planta completa cuando está seriamente dañada.

Siembra o trasplante

Este trabajo se efectúa por logeneral durante el mes de junio y serecomienda prestarle la mayor atención
y cuidado. Deberá asegurarse que elpilón tenga un diámetro de 6" y una al
tura de 15" a 20", para que lleve consigo el mayor número de raíces absorben
tes y que la raíz pivotante quede total
mente protegida. Se procurará evitar
en lo posible la mutilación de raícespara que el árbolito no sufra ningunaalteración al tiempo de la siembra.

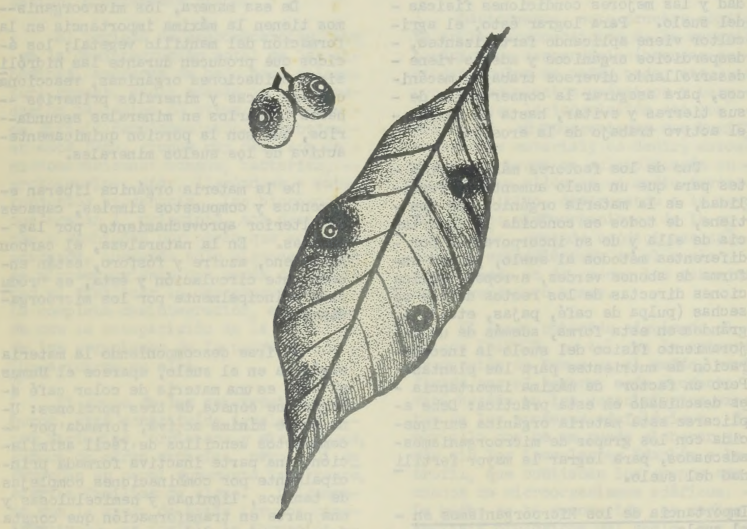
Las dimensiones del hoyo de siembra más usuales son de 27° cuadradas aunque también se recomienda un hoyo de 20° de boca por 27° profundidad.

Abonado de hoyos

Como el hoyado para la siembra se efectúa con un año de anticipación, lo primero que hay que hacer es limpiar el asiento del hoyo; luego picar con un pico o huisute el centro del hovo para ayudar a la pivotante a su penetra ción, si se desea abonar con pulpa com post o abono de corral ya triturado. éste tendra que revolverse bien con la tierra antes de llenarse el hoyo y sino se abona, entonces se limpia la parte que está cerca del hoyo y esa tie rra se introduce, comando como corrien temente le llama nuestro jornalero laflor de la tierra; lleno el hoyo con la tierra de la mejor clase que hemospodido encontrar se hace la cavidad en que quedará el pilón.

Al poner el pilón, hay que tomarestas precauciones: ver primero la línea del surco, luego ya en su lugar, e charle tierra con cuidado y apretarlocon las manos a modo de llenar bien la cavidad que hay entre el pilón y la ca juela que se ha hecho, se procurará - que quede lo más apretado que sea posible, pero como antes decimos, con las manos para que no se rompa el pilón; - luego a la plaza en que queda sembrado se le hace un desagüe para evitar el em posamiento de agua, y que no hayan espacios vacíos, por los que el agua penetre. Siguiendo estas instrucciones -

se evita la destrucción de su sistema radicular y el buen aspecto de las -- plantas sembradas, además se tendrá - una completa seguridad de que el ár -- bol no ha sufrido ninguna alteración-en su trasplante, y que inicia su desa rrollo en una tierra llena de los nu-trientes necesarios que dan un vigor completo para los primeros años de su vida.



MANCHA DE HIERRO

FUENTE: "Manual del Caficultor" Servicio Cafetalero Boppel Feldmar y Cia Ltda.

III - IMPORTANCIA DEL HUMUS EN EL CULTI VO DEL CAFE.

Aprovechamiento de los desperdicios orgánicos de los cafetales

Es bien conocido de todos, el he cho de que un suelo sometido a continua explotación, con el tiempo va perdiendo su fertilidad. Esta pérdida puede ser más o menos rápida y está condicionadaa muchos factores: suelo en pendiente,abundante precipitación pluvial, cultivos, falta de labores tendientes a conser var el suelo, etc., etc. El cultivo del cafeto, requiere la máxima fertilidad y las mejores condiciones físicas del suelo. Para lograr ésto, el agricultor viene aplicando fertilizantes, desperdicios orgánicos y además viene desarrollando diversos trabajos mecánicos, para asegurar la conservación de sus tierras y evitar, hasta el máximo el activo trabajo de la erosión.

Uno de los factores más importan tes para que un suelo aumente su fertilidad, es la materia orgánica que con tiene, de todos es conocida la importan cia de ella y de su incorporación por diferentes métodos al suelo, ya sea enforma de abonos verdes, arropes, aplica ciones directas de los restos de las co sechas (pulpa de café, pajas, etc.), lo grándoæ en esta forma, además de un mejoramiento físico del suelo la incorporación de nutrientes para las plantas. -Pero un factor de máxima importancia es descuidado en esta práctica: Debe aplicarse esta materia orgánica enriquecida con los grupos de microorganismosadecuados, para lograr la mayor fertili dad del suelo.

Importancia de los Microorganismos en - el suelo.

La relación que debe existir entre la actividad microbiana en los suelos y la facultad productora de cosechas de los mismos, salta a la vista, cuando se intenta definir la fertilidad de la -- tierra. Los microorganismos toman -parte activa en la feracidad de los --suelos, porque intervienen: en la formación del suelo, en la descomposición de la materia orgánica y formación del humus; en la liberación del carbono, ni trógeno, azufre y fósforo y en sus com binaciones; en la formación de amoniaco y nitratos; en la fijación de nitró geno atmosférico; en las interreacciónes biológicas que influencian la asimi lación de nutrientes por la planta, -síntesis y transformaciones de substan cias orgánicas de importancia para el metabolismo vegetal.

De esa manera, los microorganis—
mos tienen la máxima importancia en la
formación del mantillo vegetal; los ácidos que producen durante las hidróli
sis y oxidaciones orgánicas, reaccionan
con las rocas y minerales primarios —
hasta trocarlos en minerales secunda—
rios, que son la porción químicamente—
activa de los suelos minerales.

De la materia orgánica liberan elementos y compuestos simples, capaces de ulterior aprovechamiento por las plantas. En la naturaleza, el carbom, nitrógeno, azufre y fósforo, están enconstante circulación y ésta, es produ cida principalmente por los microorganismos.

Al irse descomponiendo la materia orgánica en el suelo, aparece el Humus el cual es una materia de color café anegro que consta de tres porciones: Una parte mínima activa, formada por compuestos sencillos de fácil asimilación; una parte inactiva formada principalmente por combinaciones complejas de taninos, ligninas y hemicelulosas y una parte en transformación que consta de restos de tejidos vegetales todavía no identificados; esta última porción, es considerada como reserva.

Los doctores Raoul Francé y Annie Francé-Harrar, dedicaron 40 años a tra bajos de investigación sobre la biologia de los suelos, llegando a conocer con perfección la propia biología delhumas y sus relaciones con el suelo.

Aquello que se designa como vidamicrobiana del suelo, denominado
"Edaphón" por el Dr. Francé, nombre -con el cual se localiza en Europa en -todos los tratados técnicos de la mate
ria y en las enciclopedias, posee muydistintas fases y funciones. Este
Edaphón, humifica la materia organicaen lo que padiéramos llamar básicamente dos periodos: El proceso de descomposición o degradación y el de humificación, propiamente dicho.

El período de descomposición, aber a la desintegración total de las albusinas, azúcares de bajo peso molecular, grasas, etc.; además de la degradación paulatina de otros compuestos de dificil descomposición. Trabajan en esta fase, grupos muy diversos de miercorganismos: hongos, bacterias, -protozoarios, etc., llamándose a esteconjunto: biosenosis. Las biosenosisque actúan al principio, son destruí-das o cambiadas por otras que actuan mastarde, quecando sólo algúnos grupos de microorganismos que serán de utilidad al finalizar la descomposición. -La completa desintegración, está ligada con la desaparición de la mayoría de los erganismos de la putrefacción -The actuaron en ella.

humos, está constituído igualmente, -por bacterias, protozoos y microhongos,
aunque de otras especies, pero aqui de
sempeñan un papel sumamente importante,
ciertas familias de algas. Unicamente con la ayuda de éstas (grupos constractivos). es posible la formación -del humus.

En los campos donde se cultivan - cafetos y otras plantaciones diversas-se encuentra solamente una selección - muy limitada y escasa de estos elementos constructivos del humus, debido a

lo cual es diffcil que estos sueloscultivados puedan elaborar su propiohumus.

Conociendo estos antecedentes, - los citados investigadores Francé, - después de una serie de pruebas e investigaciones, llegaron a la concluesión de que era posible hacer lo que enseñaba la naturaleza, descubriendo en esa forma el procedimiento "Eda - phón", mediante el cual se forma humans, en semanas, en lugar de los años que se necesitan para producirse en los bosques en condiciones naturales.

Basicamente, este proceso consis te en la descomposición de la materia orgánica de desperdicio (basuras de ciudad, pulpa de café, paja, etc.), por procedimientos prácticos y bara tos y luego la inoculación con los -grupos de Microorganismos que humifi carán este material; es decir, estosmicroorganismos se multiplicarán en lo que para ellos es un medio favorable de cultivo, destruyendo a la mayo ría de los microorganismos de la pu trefacción, creando condiciones saludables, extendiéndose en el suelo y promoviendo en él, todas las ventajas de un verdadero humus.

El humus obtenido siguiendo el método EDAPHON, es tal vez la primera
producción de humus en el mundo, veri
ficada por el hombre; este producto está basado en los conocimientos exac
tos de los procesos edafológicos. Es
por ello que no se puede elaborar jamás sin los inoculantes Edaphón o Petrofil, que contienen los grupos adecuados de microorganismos edáficos. De hecho se ha reconocido en muchosanálisis biológicos del suelo, que es
ta incoulación es indispensable.

Así, en el Instituto Nacional Agricola de Linz, Austria, se comprobó por medio de una serie de experimentos que los organismos que son introducidos en la materia orgánica, al efectuarse la incoculación en el proceso - Edaphón, para efectuar la humificación- de la materia orgánica descompuesta, si guen viviendo en el suelo, mejoran y en riquecen biológicamente, cuando el humus ya terminado, ha sido aplicado a éste.

Fabricación del Humus

El caficultor puede preparar sus propios abonos orgánicos o naturales, en forma sencilla y económica, se aprove
cha y transforma toda clase de desperdí
cios orgánicos, ya sean de naturaleza vegetal (pulpa de café, yerbas, rastrojo y hojas de maíz, etc., etc.) o ani mal (estiércoles, desperdicios de ras tros, aguas negras, etc.), siguiendo elmétodo Edaphón, en lugar de tirarlos a
los arroyos o ríos, cuyas aguas contami
nan.

Las basuras o desperdicios urbanos de poblaciones próximas a centros o zonas caricultoras o agrícolas, son material muy barato y fácil de convertir en

abonos orgánicos.

El humus Edaphón, trabaja en intima unión con las partículas minerales del suelo y sus microorganismos producirán una gran influencia, desdeluego benéfica, en el aprovechamiento de elementos, por la planta, aumentan do la producción y calidad del café, la razón está en que los microorganis mos que contiene el humus, se distribuirán en diferentes niveles. es de cir, estarán en directo contacto contodas las raíces de la planta, creando para ella las mejores condicionesde vida. En las plantas de sombra. producirá el mismo efecto, facili tando la formación de nódulos -cuando éstas sean leguminosas y aumentando en muchas la sanidad de la plantación entera, cuando ésta crece en un suelo que --reune las mejores condiciones biológicas, logradas con la aplica ción del humus. (Continuará)

FUENTE: Compañía Mexicana de Abonos Agricolas S. A.

IV - BIR A BALLI The she local is a content of the content of the

El Instibuto Brasileño del Caré -- ha publicado las estadisticas de expor- tución de caré verde del puls, com es --

pondiences a la cosecha 1955-56, com paradas con la cosecha anterior y 22 con el primer semestre del año natural 1956. Como puede verse en el cuadro reproducido por Gordon Paton y Co. el volumen de la cosecha recientemente terminada ascendió a coul disciples millones de sacos.

EPOPMACION OF A TURNE BULL HAVE II

(en sacos de CO milos)

Destinu	Ene./Jun.	3424/55 344-755	Pulley 84 Pulley 85
and the second section and problems and experience of the second section and the second section and the second section as a	talan (1841), and the same and same and same and same and same and same and	and and another production for the conference of	tanta dipalamente de la composição de la c
Estados Unidos	5 370 587	10 581 296	5 853, 565
Alemania	3 88 820	816 952	541 844
Suecia	345 282	698 367	548 081
Francia	345 862	654 756	751 623
Argentina	221 425	529 485	487 334
<u>Finlandia</u>	255 220	510 877	461 749
Nosita	172 480	483 230	562 817
Dinamarca	209 978	413 737	345 909
Holanda	156 757	391 854	155 245
Nordega	151 109	329 946	254 1161
belgica	121 918	262 755	145 761
Canadá	116 954	236 462	145 559
Yugueslavia	128 990	187 988	35 821
Checoeslovaquia	72 612	129 164	40 707
España	66 639	122 942	40 845
Chile	41 612	117 178	104 395
Feeling United	45 587	99 =32	54 955
Green	40 904	93 509	74 930
Austria	31 101	72 502	58 805
Traguay	29 746	72 490	56 219
Siria	27 512	62 542	7 968
Africa del Sur	18 575	48 256	33 716
Torquie	20 831	47 580	59 712
Marruecos Frances	15 984	35 510	20 145
Hungria	11 9 4	2 6 089	3 549
Japón	6 757	22 804	12 937
Gioralitar	9 359	22 721	1 800
Islandia	± 0≥0	19 930	19 810
Mibano	2 350	19 760	12 587
Tánez	5 558	15 769	7 626
Egipho	5 752	10 338	12 0=7
Chipre	4 945	9 633	5 619
Polonia	416	9 580	15 578

(Sigae)

Destino	Ene./Jun. 1956	Jul./55 Jun./56	Jul./54 Jun./55
Filipinas	3 597	8 905	7 093
Transjordania	4 139	6 515	5 471
Sudán Anglo Egipcio	eron dans eren	6 165	****
Malta	1 397	5 941	2 100
Australia	2 503	5 995	. 339
Suiza	1 855	5 578	4 158
Tanger	2 450	5 425	9 130
Narruecos Español	150	5 150	20 199
Argelia	375	1 688	1 826
Curacao	275	1 455	380
Somalia Italiana	one nail see	1 225	
Mozambique	220	470	310
Africa Sur Oriental	200	325	325
Rodesia del Sur	50	185	84
Andorra	dies mer tijd	121	192
Portugal	3	3	tead over page
Islas Canarias	Min 100 50.0	mer con aus	18 396
Rumania	ALIA MAJO MAJO	WAN SAME SAME	8 988
Trieste	mer sam yan	. 6.40 6.65 <u>6</u> 22	7 148
Nueva Zelandia	Child Sould (cite)		34
T O T A L:	8 464 688	16 969 721	10 795 677

V - GUATEMALA

a) Volumen y valor del café exportado hasta el 4 de Agosto de 1956

Al 4 de Agosto de 1956, Guatemalaha exportado la cantidad de 1 097 425.06
quintales oro, por un valor acumulado desde la iniciación de la cosecha en Oc
tubre de 1955 de Q. 70 310 743.90. Al
estimarse que la cantidad total exporta
ble de la cosecha 1955-56 ascenderá a la cantidad aproximada de l.l millonesde quintales oro, se tendría a la fecha
un remanente exportable de 2 574.94 -quintales. Al realizarse un cálculo estimativo de la cantidad por exportarse a razón del promedio repistrado a la

roja la cantidad de Q. 165 491.39 - la que agregada al valor de lo exportado alcanza la suma de 270 476 235.29 como producto total estimado para la cosecha.

El volumen de la contratación - con el exterior, con base en los per misos de embarque registró al 4 de A gosto del corriente año la cantidadde l.151.163.74 quintales oro, por unvalor total de Q.73.986.949.65 clasificado por destino y porcentaje en el siguiente cuadro.

VOLUMEN Y VALOR DEL CYCHE DESTUNADO PARA LA ENTOPOSICION

Cosecha 1955-56)

Destino	Quintales Oro	c.7 /3	Valor Q.	Por Quinval
Estados Unidos	913 241.18	79.35	57 102 171,27	62, 53
Earopa	257 375,03	20.32	16 852 679.68	71.00
Stros	547.50	0.05	82 055.72	58,63
	1 151 163.74	, 100, 00	73 986 949.65	64.27

b) Velimen y velter de la contre la sión in terna hasta el 4 de Agosto de 1956

Al 4 de Agosto las negociaciones in ternas de café ascendieron a la cantidad de 707 181.50 quintales en pergamino.

De la cantidad contratada 656 878.47 acquintales tuvieron un precio promedio de Q. 38.90 por quintal lo cual representaun total de Q. 25 553 979.93, en tanto que la diferencia de 50 303.03 quintales fueron contratados sin precio.

Desce el principio del presente año caretalero a la fecha anteriormente en epuesta, se nepociaron 592 276.81 quintos les de care en oro, de esta cum dud con tratada durante el actual periodo, es 583 902.81 quintales, tuvieron un precio promedio de 2.52.98 por quintal, per en valor de 3.50 935 474.42, mientido que la diferencia de 8 373.50 quintales fueron contratados sin precio.

Al 4 de agosto, el volumen total ne gociado en el mercado interno ascendió a la cantidad de 1 158 021.51 quintales reducidos a oro, por un valor vocal do respecto de a para este cálculo únicamente lo contratado con precio establecido. Al calcularse la diferencia de lo negociado en cularse la diferencia de lo negociado.

sin precio, alapromedio anotado para el pergamino y cro respectivamen te, la cantidad total ascendería au un valor de 6.58 889 870.25.

c) Volumen y vulor de la comerava-

Al 4 de agosto de 1956, el volumen total negociado en el mercado in termo para la plunima cosecha 1956-57 ascendio a la cantidad de 215 867,50 quintales de care en pergamino, por un valor de 8 699 656.45. De estacantidad contratada, 205 437.50 tuvieron un precio promedio de Q.42.55 mientras que la diferencia de care 10 430.00 fueron contratados sin -- precio.

A la misma fecha arriba mencio nada, se negociaren pera la proxima cosecha un total de 53 317.00 quintales oro por un valor de \$2.054.0505 de los cuales,53 les oo se vendieren a un precho promedio de \$57.07 en tan to que un diferencia de 150 quintales se contrataron sin precio.

VOLUMEN LE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA DURANTE LA COSECHA 1955-56

Y COMPARACION CON LA COSECHA ANTERIOR

(En Quintales Oro)

Meses	(I) 195 4- 55	(II) 1955~56	(III) Variación (I) y (II)
OCT NOV DIC	1 356 27 882 157 933	29 868 137 356 139 580	+ 28 512 + 109 474 - 18 353
ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP	104 498 159 904 152 040 129 962 174 800 95 678 106 662 37 391	163 643 252 144 127 144 68 462* 74 384* 63 238* 58 915	+ 59 145 + 92 240 - 24 896 - 61 500 - 100.416 - 32 440 67 747
OCT-SEP	1 161 380	Annual policy Committee (C.) and the destination (C.C.), and	eyes. St. person dig graph medican programation of
OCT-JUL	1 110 715	1 094 734	- 15 981

FUENTE: Reportes Semanales de los Puertos.

^{*} Cifras ajustadas de acuerdo con los registros de la Oficina Central del Café

VALOR HE EXPORTACION DE CAPE LE QUATENALA DURANTE LA COSECHA 1955-56 Y COMPARACION CON LA COSECHA ANTERIOR

(En Quetzales)

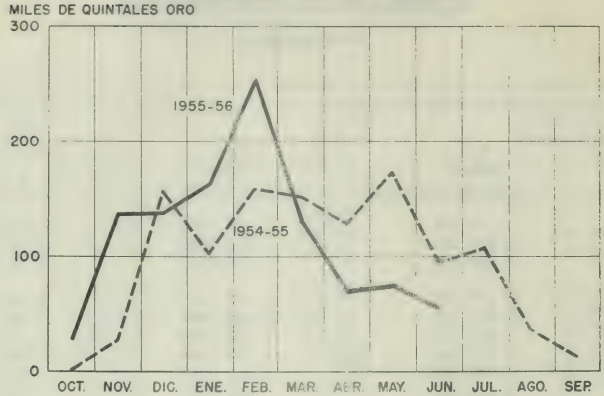
Meses	(I) 1954-55	(II) 1955 - 56	(III) Variación (I) y (II)
OCT NOV DIC	86 382 1 835 164 9 932 408	1 815 820 8 351 735* 8 599 199	+ 1 729 438 + 6 516 569 - 1 333 209
ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP	6 279 305 10 320 193 8 437 793 7 185 029 9 779 539 5 299 718 6 121 601 2 212 436 715 751	9 973 951 15 745 765* 8 498 600* 4 797 762* 5 159 126* 4 425 230* 2 751 404	+ 3 694 646 + 5 425 572 + 60 807 - 2 387 267 - 4 620 413 - 874 488 - 3 370 197
CCT-SEP	68 205 321		
OCT-JUL	65 277 132	70 118 590	4 4 841 4 58

FUENTE: Reportes Semanales de los puertos.

^{*} Cifras Ajustadas de acuerdo con los registros de la Oficina Central del Café.

VOLUMEN DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA

COSECHAS 1954-55 Y 1955-56



VALOR DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA

COSECHAS 1954-55 Y 1955-56

MILLONES DE QUETZALES 20 15 1955-56 10 1954-55 5 0 DIC. ENE. FEB. MAR. ABR. MAY. JUN. JUL. AGO. SEP. OCT. NOV.

PRECIOS DE LA CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO (Cosecha 1955-56)

		Máximo Ø. por qq.(x)	Minimo Ø por qq.	Promedio %. por qq.
Julio (3 a Septiembre 30 de 1955 Pergamino Oro	50.00 65.00	30°00 38°25	35.85 45.84
Mes do	e Octubre de 1955 Pergamino Oro	54.00 70.00	34.00 30.00	38.07 50.01
Mes de	e Noviembre de 1955 Pergamino Cro	54.00 6'7.00	32.00 44.00	37.68 50.91
Mes de	Diciembre de 1955 Pergamino Oro	55.00 71.00	31.00 41.00	37.22 51.43
Mes de	Enero de 1956 Pergamino Oro	60,00 82,50	27.00 38.00	38.24 50.65
Mes de	e Febrero de 1956 Pergamino Oro	72:00 101:00	34.00 35.00	42.85 56.64
Mes de	e Marzo de 1953 Pergamino Oro	75.00 94.52	28.00 40.00	43.77 58.19
Mes de	e Abril de 1956 Pergamino Oro	72.00 91.00	33.00 40.25	44. 12 5 5. 33
Mes de	Mayo de 1956 Pergamino Oro	67.00 90.00	31.00 30.00	41.42 54.38
Mes de	Junio de 1956 Pergamino Oro	65.00 110.40	37.00 37.00	46.96 62.09
Mes de	Julio de 1956 Pergamino Oro	50.50 105.00	47,50 39,50	45.75 64.76
Del 30	de Julio al 4 de Agosto de 1956			
	Pergamino Oro	48.00 87.00	43.00 42.00	47.48 54.94

⁽x) El precio máximo es representativo del café tipo "Maragogype"

CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO CORRESPONDIENTE A LA COSECHA 1955-56 (DEL 30 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO)

	Castidad de Cestrates	Velumen en qqs.	Valor fotal on f.	Promedie en #.
DETAPHOSIS OF LABOR				
(Carrete star Franko)	₹ 1	07.900	5, 47, 1, 15	\$ 10 P.
000 77				
Contratos con Precio)	19	5 978,67	216 575,25	26.22
(Contratos sin Precis)	٩	1	8	ħ
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		(mater keimeladen	made)	
		71 707.50	2 570 706,17	10 1
		51 762.50	1. 196 645.00	51.74
	9	00.040 25	8	57.76
53	104	40 520.75 52 485.20	1 551 157-66	50 A 80 A
g	01	20 084 °C4	866	87.58
See March	2:	1000	100	26.00
		12 686.41	482 458°45	25 85 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
13 a Dic.	. 297	41, 682, 96	1, 550, 559, 64	87,18
12 a 1260	\$ 1 C	80° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	242 505.04	26,17
1940 19 m 240 28/00	3 5	000 × 000 ×	10 126 40	00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°
2 A Bbs.	1 20	08.992	Sint Side of	24.00
	To the second se	TO TOTAL OUT	404	
Water 25 a River 51/56	4 CV	SA PALOS SA	50 0/2 /00 T	00 to
19 a Feb,	t ho NG Pt	25,266	18	42,10
Teb.	201 h	11 936-40	439 ESE 30.	64 o 65
No a Feb.	9 97	20 251. F	の の の の の の の の の の の の の の	64°45
12 0 H		4 112.40		500 35
Mar. 19 a Mar. 24/56	8:	40.011.2	172 421.42	98.17
2 a Altr.	a a	\$0.500 i		200
9 & Abr.	ित	6 694 55 C		DEST.
16 a Abr.	70 H	582.077	206 555 59	44.41
1 8 May	2 00	5 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -		45.18
200	9	6 915 42	511 542,58	45.02
May. 21 a Nay. 26/56	200	5 575.57 25 474.12	151 261 86 992 885 88	4 80 5 50 60 50 61 10 10 10
28 a Mars.	S.	5 662,42	265 495 54	46.53
Li a Jun.	17.	2 466.03	116 150,97	47,49
Sub.	L M		127 726,25	18.84
	o muka	333°08 333°08 80°08	50°00°571	44 74 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4
16 a Jul.) to (514.455	22 194.40	45.14
Jul. 30 a Ago. 4/56	গে পা	656.70	18 950.45 31 179.89	46.40

PRECIOS
COM
ORO
E
CHTERIE
ACION.
RATA
LSS

45.84	48.40	26.97	65.73	1 di 14	000	20.00	90,99	47°79	50,15	RO 20	200	51°28	55.45	FS. 03	100	BO°TE	50.21	48.57		200	30,86	54.55	55,12	30 00	1 H	000/0	57.32	3.8.87	00,08	***	9.7.		D 1 5	Consultation of the Consul	80,85	300000000000000000000000000000000000000	55. 67	45,66	59.59	85 48	, L	72	53,55	71.71	60.03	69 37	1000	67.28	59.64	58.16	54.94	
1 486 724,00		474 962.50				OF LES SON			677. 187. 54				292 880,88				426 955.86	1 059 996.55				\$ 096 099,50	585 095 83			-			566 924.75	794 FOS.50		000 000			247 114,25			1 185 884.15	587 952,63	20 MAY 20 4	00° 00°			91 719,32			293 065,50	175 511.38		- 72 700.00	218 575 25	
52 450.50	10 49K OO	00-008 8	00° 236 FL	20.000	00.000	30° 30° 3	5 578 .00	17 870,00	73.575.11	000000000000000000000000000000000000000	JZ 827.30	51 500,50	K 479.79	0 4 4 4 5 C	12. OF E-00	7 591.50	8 505,00	27 895 50	40 140 00	00° 00° 00°	84 176.60	56 797 84	00,030		TEORED SO	16 282 CO	8 211,55	30 384,00	OS. 215 40		Ch ch	Control of the contro	0427-40		4 663,00		4 795,79	25 877.50		000000000000000000000000000000000000000		2 427,93	3 385 45	279.00	3 063 11	##•COO C	4 228.50	2 608,70	2 198.94	- 1 250,00	5 978 67	
47	97		7 :	00	0	77	77	5.2	t id	3 (27	8%	400	1 1	622	22	0,40	3		R	TI.	5 bit	-	1 2	3	75	***	; 560 500	¥.	2 F	i F	, i			7.6	56	2.5	1.5	- 1	9.7	かが	검		1 "	, t	ສຸ	133	12	CV ref	50	0 0	
AND NO MOU	B & Sep.	2	9 a Oct.	16 a Oct.	25 . Out.	1º a Nov.	7 a Nov.	7.4 m	DO AT ADA TO ADA	21 a HOV.	PR A Mov.	18 - 1940	J. B. D.L.S.	A Lio.	AD & Dio.	20 0 Pla.	2 2 2 2 2	o o miles	, EC	, n	93 21 E. O.			0.7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	200		,			7		.,, 5 ., 5	C.	3/2	in Mary		a rack	ST & May CO DO	28 e Jun.	4 8 Jim.	TI a lim		TO B OTHER	25 8 Jun.	2 A Jul.	Jul.	Je a Jul.	OK o Tell	ox a cut.	721 20 8 Jul. 28/35	SO B Ago.

52.98

50 935 474.42

583 902,81

Totsl: 1 454

CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO CORRESPONDIENTE A LA COSECHA 1955-56 (DEL 30 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO)

						TATEO
	Jun. 25 s Jun. 30/56 Jul. 2 s Jul. 7/56 Jul. 9 s Jul. 14/56 Jul. 16 s Jul. 21/56 Jul. 25 s Jul. 28/56 Jul. 30 s Ago. 4/56	7 8 May 14 8 May 21 8 May 22 1 8 May 28 8 Jun 4 8 Jun 11 8 Jun 11 8 Jun	200 a Airr	12 a D16 a D	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	CONTRADACION INTERNA EN PERGAMINO SIN PRECIOS
Total: 156	ا اسلما ا	i i i i dion ii	Im g to to the g to the Im	『 뉴 대 10 IP	? No 60 CH	Cantidad de Comuratos
50 305.05	150°00	785.97 (x) - 1.00.00 (x)	200.00 1 320.00 2 500.00 856.96 874.78 862.74	1 500.00 1 500.00 1 500.00 1 500.00 1 500.00 1 500.00 1 500.00	18 585,00 1 200,000 1 500,000 2 700,000 1 250,000 2 260,000 800,000	Volumen en qqs.
s	ggggg	816 0 0 0 8 8 8	8 4 4 4 8 8 8 B	8 6 6 2 2 2 9 3 8 1		Valor Total en #.
£	189 28 8	e g k s o a a s o	500000000			Framedio en fi-

1000.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00	100,00
ें के हिला हाला हाला हा हा हा हा लाला हा हा का	Total:
3.85. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 s Jun 2 s Jun 9 s Jul 126 s Jul 50 s Ago

(x) Ajustes notificades por los contratantes a la Oficina Central del Café.

VOLUMEN, VALOR Y PRECIOS FOB DE CAFE GUATEMALTECO DESTINADO A LA EXPORTACION (x)

(Cosecha 1955-56)

	Número de Permisos de Embarque	Volumen en qqs. oro	Valor Total en %.	Precio FO	Ben Ø. Minimo	Precio Promedio FOB en Ø
Transacciones con Estados U nidos antes - de iniciarse la cosecha	26	14 308.50	858 502.50	65.75	5 6. 00	60,00
Transaceiones con Europa an tes de iniciar se la cosecha	1	150,00	8 400.00	GRO	-	56.00
Semana del 30 de julio al 4 de agosto Con Estados U nidos Con Europa	13 3	3 786.00 213.00	267 264.75 16 839.45	77.60 85.56	68.88 75.90	70.59 79.06
Datos Acumula dos con Esta- dos Unidos(.)						
Antes de ini- ciarse la co- secha Oct. de 1955 Nov. de 1955 Dic. de 1955 Ene. de 1956 Feb. de 1956 Mar. de 1956 Abr. de 1956 Jun. de 1956	26 152 245 237 245 278 139 107 147 71 39	14 308.50 92 578.50 141 421.50 147 466.00 120 103.18 184 988.50 74 590.50 39 063.50 54 473.00 29 256.00 11 301.00	858 502.50 5 665 520.91 8 672 225.34 8 976 961.10 6 649 270.21 11 933 908.93 5 065.645.19 2 562 551.39 3 663 822.41 2 011 936.07 774 562.47	65.75 65.21 67.58 65.50 63.75 74.75 76.25 76.25 75.00 77.53 77.50	56.00 58.00 47.50 43.00 45.50 32.89 51.75 50.00 51.86 54.00	60.00 61.21 61.32 60.87 55.36 64.55 67.91 65.60 67.26 68.77 68.54
Total	1 699		57 102 171.27	77,60	32.89	62.53

sigue:

		the state of the s	And the second s			
	Número de Permisos de Embarque	Volumen en qqs. oro	Valor Total en Ø.	Precio FOI Máximo	3 en Q. Minimo	Precio Promedio FOB en Q
Con Europa						
Antes de ini- ciarse la co- secha	1	150,00	8 400.00		شنه	56.00
Oct. de 1955 Nov. de 1955 Dic. de 1955 Ene. de 1956 Feb. de 1956 Mar. de 1956 Abr. de 1956 May. de 1956 Jul. de 1956 Jul. de 1956 Del 30 de Jul. al 4 de Ago.de 1956	5 53 112 180 201 140 111 121 154 54	780.00 9 040.50 23 718.50 32 984.46 47 338.70 25 770.00 24 435.90 27 370.00 34 457.50 11 116.50	47 004.00 557 843.57 1 542 341.92 2 176 138.66 3 195 567.63 1 936 134.25 1 864 911.69 2 039 366.94 2 598.771.59 859 359.96	63.00 65.32 94.50 96.00 109.48 115.92 116.84 107.80 112.24 115.00	56.00 57.17 55.00 53.00 59.00 55.36 52.90 53.82 53.90 64.00	60.26 61.70 65.03 65.97 67.50 57.13 76.32 74.88 75.42 77.30
Total;	1 135	237 375.06	16 852 679.66	116.84	52.90	71.00
Con Africa						
Nov. de 1955 Dic. de 1955	5 7	322.50 225.00	18 645.22 13 453.50	50.16 60.88	57.17 59.25	57.81 59.79
Total:	12	547.50	32 098.72	60,88	57.17	58.63

⁽x) Datos comoutados de acuerdo con las cifras de los permisos de Embarque registra dos en la Oficina Central del Café.

^(.) Incluye Canada.

	BELEVE PEO S.		
		,	

